

Системы DX PRO • Внутренние блоки • R410A

# КТТА

Канальный тип высоконапорный

Высоконапорные канальные блоки имеют высокую производительность и позволяют подключить развитую сеть воздуховодов, что делает их отличным выбором для кондиционирования помещений большой площади.

## Модельный ряд

72	80	90	115	140	160	200	250	280	400	450	560
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Высокое статическое давление (196–400 Па) позволяет подключить протяженную сеть воздуховодов.
- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком, видна только воздуховыпускная решетка.
- Задание уставки температуры с точностью до 0.5 °С.
- 20 ступеней статического давления позволяют точно настроить работу блока.
- Двойной дренажный поддон обеспечивает дополнительную защиту потолка.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуата-  
ции

Модель			КТТА72HQAN1	КТТА80HQAN1	КТТА90HQAN1	КТТА115HQAN1	КТТА140HQAN1	КТТА160HQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	7.1	8	9	11.2	14	16
		Нагрев	8	9	10	12.5	16	17
Потребляемая мощность	Вт		263	263	423	524	724	940
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	1395/1248/1204	1361/1217/1175	1801/1643/1431	2063/1716/1533	2965/2207/1905	3417/2587/2383
Уровень шума	дБ(А)	Высокий/средний/низкий	48/44/43	48/45/43	52/47/45	52/47/46	53/48/46	54/50/48
Внешнее статическое давление	Па	-	196	196	196	196	196	196
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1					
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53
		Диаметр для газа	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	965×423×690	965×423×690	965×423×690	965×423×690	1322×423×691	1322×423×691
Вес	кг	Внутренний блок	45	45	46.5	48	67	67

Модель			КТТА200HQAN1	КТТА250HQAN1	КТТА280HQAN1	КТТА400HQAN1	КТТА450HQAN1	КТТА560HQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	20	25	28	40	45	56
		Нагрев	22.5	26	31.5	45	50	63
Потребляемая мощность	Вт		1408	1408	1408	2100	2100	2800
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	4600/2900/2100	4600/2900/2100	4600/2900/2100	7500/4310/3090	7500/4310/3090	8400/4300/3100
Уровень шума	дБ(А)	Высокий/средний/низкий	57/52/47	57/52/47	57/52/47	60/54/49	60/54/49	61/51/46
Внешнее статическое давление	Па	-	300	300	300	400	400	400
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1					
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9	15.9
		Диаметр для газа	22.2	22.2	22.2	28.6	28.6	28.6
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	1454×515×931	1454×515×931	1454×515×931	2010×680×905	2010×680×905	2010×680×905
Вес	кг	Внутренний блок	124	124	124	203	203	203